

DAFTAR PUSTAKA

- Adjibode, A.G., U.P. Tougan, A.K.I. Youssao, G.A. Mensah, Ch. Hanzen, dan G.B. Kountinhouin, 2015. *Synedrella nodiflora* (L.) Gaertn : Tinjauan tentang Skrining Fitokimia dan Kegunaannya dalam Peternakan dan Pengobatan. *Jurnal Internasional Riset Ilmiah dan Teknis Tingkat Lanjut* III(5): 436-443
- Anjarsari, I. R. D., Hamdani, S. J., Zar, C. S. V., Nurmala, T., Sahrian, H., & Rahadi, V. P. (2018). Kadar Pati Akar dan Sitokinin Endogen pada Tanaman Teh Menghasilkan sebagai Dasar Penentuan Pemangkasan dan Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Kultivasi*, 17(2), 617–621.
- Anjarsari, I. R. D., Ariyanti, M., & Rosniawaty, S. (2020). Studi Ekofisiologis Tanaman Teh Guna Meningkatkan Pertumbuhan, Hasil, dan Kualitas Teh. *Kultivasi*, 19(3), 1181–1188. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v19i3.26623>
- Barus, Emanuel, 2003. *Pengendalian Gulma di Perkebunan*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta
- Dalimartha, Setiawan. (2003). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 3*: Jakarta: Puspasuara.
- Effendi, D. S., Syakir, M., Yusron, M., & Wiratno. (2010). *Budidaya dan Pasca Panen Teh* (A. Budiharto (ed.); D). Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Jakubczyk, K., Kochman, J., Kwiatkowska, A., Kałdunska, J., Dec, K., Kawczuga, D., & Janda, K. (2020). Antioxidant Properties and Nutritional Composition Of Matcha Green Tea. *Foods*, 9(4), 1–10. <https://doi.org/10.3390/foods9040483>
- Kebun Wonosari. (2022). *Instruksi Kerja N12 Kebun Wonosari Kebun Teh Wonosari*
- Kilkoda, A.K. 2015. Respon Allelopati Gulma *Ageratum Conyzoides* dan *Borreria alata* Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kedelai (*Glycine Max*). *Jurnal Agro*, 2 (1) : 39-49.
- Kilkoda, A.K., T. Nurmala, dan D. Widayat. 2015. Pengaruh keberadaan gulma (*Ageratum conyzoides* dan *Borreria alata*) terhadap pertumbuhan dan hasil tiga ukuran varietas kedelai (*Glycine max* L.Merr) pada percobaan pot bertingkat. *Jurnal Kultivasi*, Vol. 14(2) : 1-9

- Octaviani, S., Hariyadi, & Suwanto. (2023). Perbandingan Pemetikan Secara Manual dan Mesin Terhadap Hasil Produksi Teh (*Camellia sinensis* (L) O. Kuntze) di Kebun Wonosari, Malang, Jawa Timur. *Jurnal Buletin Agrohorti*, 11(1), 143–153.
- PTPN 12. (2019). Profil PT. Perkebunan Nusantara XII. <https://ptpn12.com>. <https://ptpn12.com/2019/07/09/profil/>
- Setyamidjaya D. 2000. Teh. Budi Daya dan Pengolahan Pascapanen. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Solahudin, M., K. B. Seminar, I.W. Astika, dan A.Buono. 2010. Pendeteksian Kerapatan DanJenis Gulma Dengan Metode Bayes Dan Analisis Dimensi Fraktal Untuk Pengendalian Gulma Secara Selektif. *Jurnal Keteknik Pertanian*, 24 (2) : 129-135.
- Wibowo, A. (2006). Gulma di Hutan Tanaman dan Upaya Pengendaliannya. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan Tanaman. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.